PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202				
Date of mailing: 22 February 2001 (22.02.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office				
International application No.: PCT/EP00/07459	Applicant's or agent's file reference: 001637wo HPJ				
International filing date: 02 August 2000 (02.08.00)	Priority date: 11 August 1999 (11.08.99)				
Applicant: NICOLAI, Norbert et al					
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 19 December 2000 (19.12.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:					
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer: J. Zahra				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

PATENT COOPERATION TREATY

	From th	he INTERNATIONAL BI	JREAU	
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 18 April 2001 (18.04.01)	Von Deic D-50	JÖNSSON, Hans-Peter Von Kreisler Selting Werner Deichmannhaus am Dom D-50667 Köln ALLEMAGNE		
Applicant's or agent's file reference	 			
001637wo HPJ		IMPORTANT NOTI	FICATION	
International application No. PCT/EP00/07459		onal filing date (day/month/yo August 2000 (02.08.00)	ear)	
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the ager	nt the commo	on representative	
Name and Address		State of Nationality	State of Residence IE	
CLION IRLAND LTD. Newton Waterford		Telephone No.		
Ireland		Facsimile No.		
		Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	he following	change has been recorded	concerning:	
the person X the name X the add	fress [the nationality	the residence	
Name and Address		State of Nationality	State of Residence	
HP-CHEMIE PELZER RESEARCH AND DEVELOPMENT Ltd. Industrial Estate		Telephone No.	112	
Waterford Ireland		Facsimile No.		
		Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary: ASSIGNMENT.		-		
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	[the designated Offices	concerned	
the International Searching Authority		X the elected Offices con-	cerned	
X the International Preliminary Examining Authority		other:	1.0	
The International Bureau of WIPO	Authorized	officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		Peggy Steun	enberg	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone	No.: (41-22) 338.83.38		

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 001637wo HPJ	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP00/07459	02 August 2000 (02.	08.00)	11 August 1999 (11.08.99)
International Patent Classification (IPC) or no B60R 13/08, G10K 11/16	ational classification and IPC	,	
Applicant HP-CHEMIE I	PELZER RESEARCH AN	ND DEVELO	OPMENT Ltd.
This international preliminary exammand is transmitted to the applicant action.		by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover sl	heet.
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	ining rectificat	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	sheets.	·	
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority	,		
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelt	y, inventive ste	ep and industrial applicability
U sala asi maina asi ma			•
Reasoned statement		to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
v citations and explan	ations supporting such statemen	it	, on the state of
VI Certain documents of	cited		
VII Certain defects in th	e international application		
VIII Certain observations	s on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date o	f completion o	of this report
19 December 2000 (19.	12.00)	24	July 2001 (24.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	. Autho	rized officer	
Facsimile No.	Teleph	ione No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

CARREST CONTRACT STREET, CONTRACTOR

P. Marchan

3

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

I. Basis	of the re	eport		
1. With	regard to	o the elements of the international application:*		
	the inte	ernational application as originally filed		
X	the des	scription:		
	pages	1-12		, as originally filed
	pages			, filed with the demand
	pages	,	filed with the letter of	
\square	the clai			
	pages			, as originally filed
	pages			
	pages			, filed with the demand
	pages	1-15	filed with the letter of	21 May 2001 (21.05.2001)
	the dra	awings:		
	pages	1/3-3/3		, as originally filed
	pages			, filed with the demand
	pages		filed with the letter of	
	the coass			
	-	ence listing part of the description:		, as originally filed
	pages pages			
!	pages		filed with the letter of	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
the i	nternationse element the land	to the language, all the elements marked above were avoid application was filed, unless otherwise indicated underst were available or furnished to this Authority in the forguage of a translation furnished for the purposes of intenguage of publication of the international application (unnguage of the translation furnished for the purposes of 3).	der this item. Illowing language rnational search (under Rul Ider Rule 48.3(b)).	which is:
3. Wit	h regard iminary e	I to any nucleotide and/or amino acid sequence examination was carried out on the basis of the sequence	disclosed in the internati	onal application, the international
		ined in the international application in written form.		
		ogether with the international application in computer re	adable form.	:
		hed subsequently to this Authority in written form.	••	•
		hed subsequently to this Authority in computer readable	form.	
	The s	statement that the subsequently furnished written se ational application as filed has been furnished.		go beyond the disclosure in the
		statement that the information recorded in computer refurnished.	eadable form is identical	to the written sequence listing has
4.	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	• ,	
		the description, pages		
	Ħ	the claims, Nos.		
	\sqcap	the drawings, sheets/fig		
5.		eport has been established as if (some of) the amendme d the disclosure as filed, as indicated in the Supplementa		ace they, have been considered to go
in ti	his repor	sheets which have been furnished to the receiving Officers of the receiving Officers of the state of the stat	ce in response to an invitat report since they do not	ion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
	70.17). replacen	nent sheet containing such amendments must be referred	l to under item 1 and annex	ted to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/07459

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES			
		Claims		NO NO			
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES			
		Claims		NO			

2. Citations and explanations

Prior art: document DE-A-41 37 706 is considered the prior art closest to the subject matter of Claim 1 and discloses (the references in parentheses refer to that document) a covering part comprising at least one microperforated film (14), the holes of the microperforated film absorber for the microperforation having one or more diameters ranging from 0.05 to 2 mm, and at least one air gap at a distance from a reverberant wall (8).

The subject matter of Claim 1 differs therefrom by the following features: 0.2 to 4% of the surface of the microperforated film absorber is perforated, the holes of the microperforated film absorber for the microperforation having one or more diameters ranging from 0.05 to 2 mm and one or more distances between the holes ranging from 1 to 20 mm, and at least one foamed and/or nonwoven absorber at a distance from a reverberant wall.

As a result of the above features, the absorber absorbs the entire range of frequencies relevant to the automotive industry (500 to 5000 Hz) and requires less space.

PCT/EP 00/07459

Novelty: the subject matter of the present application is considered novel, since no prior art document contains all the features of independent Claim 1.

Inventive step: the subject matter of the present application is considered inventive, since the prior art does not show the distinguishing features in known absorbers.

Dependent Claims 2 to 15 relate to particular embodiments of the subject matter of Claim 1.

Industrial applicability: the subject matter of the present application is considered industrially applicable, since it can be produced or used in the automotive and transport industry.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT EP 00/07459

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to PCT Rule 5.1(a) (ii), the description does not cite documents DE-A-41 37 706 or DE-U-297 10 491, nor the relevant prior art disclosed therein.

Internal Application No PCT/EP 00/07459 · Proper

A. CLASS IPC 7	BEOR13/08 G10K11/16		-
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tication and IPC	
	S SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classification system followed by clas	·	
IPC 7	B60R G10K	alion symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	I such documents are included in the fields so	earched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant nassanes	Relevant to claim No.
		cievani passayes	nelevani to dalifi no,
X	DE 41 37 706 A (B.M.W. AG) 1 May 1993 (1993-05-01) column 1, line 36 -column 3, lin claim 11; figures 1-6	ie 45;	1,2, 9-11,15
A	DE 297 10 491 U (WESTA-HOLDING G KG) 23 April 1998 (1998-04-23) claims 1-14	1-15	
A	DE 197 30 355 C (FRAUNHOFER-GESE ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FO EV) 18 March 1999 (1999-03-18) the whole document	1–15	
Α	US 5 750 944 A (H. FUCHS) 12 May 1998 (1998-05-12) the whole document		1–15
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	in annex.
* Special cat	legones of cited documents:	'T' later document published after the inter	mational filing date
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	the application but
'E' earlier d	ocument but published on or after the international	invention 'X' document of particular relevance; the cl	lalmed invention
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
citation	ls cited to establish the publication date of another to other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the characteristic cannot be considered to involve an invited the considered to invite the considered t	aimed invention
O' docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	re other such docu-
'P' docume: later th	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent for	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
21	November 2000	27/11/2000	
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Kusardy, R	

2

Intern_..onal Application No PCT/EP 00/07459

0.10		PC1/EP 00/0/459
C.(Continu Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	[6]
Calegory .	Ondition of Gottomerit, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 94 24382 A (FRAUNHOFE-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.) 27 October 1994 (1994-10-27) the whole document	1-15
A	WO 97 27370 A (SONTECH AB) 31 July 1997 (1997-07-31) claims 1-17	1-15
A	DE 197 54 107 C (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV) 25 February 1999 (1999-02-25) cited in the application the whole document	1-15
P,A	WO 00 05707 A (MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY) 3 February 2000 (2000-02-03) claims 1-54	1-15
		·
	·	
j		
	•	

Information on patent family members

Intern_onal Application No PCT/EP 00/07459

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family Publication member(s) date
DE 4137706	Α	19-05-1993	NONE
DE 29710491	U	12-03-1998	NONE
DE 19730355	С	18-03-1999	NONE
US 5750944	A	12-05-1998	DE 4408782 A 21-09-19 AT 182713 T 15-08-19 W0 9525325 A 21-09-19 DE 59506479 D 02-09-19 EP 0750777 A 02-01-19 ES 2135712 T 01-11-19 GR 3031089 T 31-12-19 JP 9510303 T 14-10-19 SI 750777 T 31-12-19
WO 9424382	А	27-10-1994	DE 4312885 A 27-10-19 AT 147118 T 15-01-19 CN 1121364 A 24-04-19 DE 59401480 D 13-02-19 DK 697051 T 20-01-19 EP 0697051 A 21-02-19 ES 2098938 T 01-05-19 GR 3022213 T 30-04-19 JP 9502490 T 11-03-19 SI 697051 T 31-10-19 US 5740649 A 21-04-19 DE 9320543 U 03-11-19
WO 9727370	A	31-07-1997	SE 506188 C 17-11-19 AU 723237 B 24-08-20 AU 1563497 A 20-08-19 BR 9707191 A 28-12-19 CA 2243950 A 31-07-19 CN 1209852 A 03-03-19 EP 0876539 A 11-11-19 JP 2000504120 T 04-04-20 SE 9600273 A 26-07-19
DE 19754107	С	25-02-1999	WO 9929979 A 17-06-199
WO 0005707	Α	03-02-2000	AU 2323299 A 14-02-200

IPER VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** MIT DER INTERNAT Absender: ALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRÄGTE BEHÖRDE 2 5. JUU 200 1 JÖNSSON, Hans-Peter **VON KREISLER SELTING & WERNER** MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Deichmannhaus am Dom DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN 50667 Köln **PRÜFUNGSBERICHTS ALLEMAGNE** (Regel 71.1 PCT) Absendedatum 24.07.2001 (Tag/Monat/Jahr) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

001637WO HPJ/ko Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 02/08/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 11/08/1999

WICHTIGE MITTEILUNG

Anmelder

PCT/EP00/07459

An:

HP-CHEMIE PELZER RES. AND DEVELOP. LTD. et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München

Reiff, U

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-8070



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen des Anmelders oder Anwalts	-
001637	WO HPJ/ko	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/07459	02/08/2000 11/08/1999
Anmelder HP-CHE 1. Diese Behö 2. Diese	er internationale vorläufige Pründe erstellt und wird dem Anmer BERICHT umfaßt insgesam	r nationale Klassifikation und IPK
Diese	e Anlagen umfassen insgesam	nt 3 Blätter.
3. Diese	er Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:
1	☑ Grundlage des Berichts	S
11	☐ Priorität	
III	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung
V	Begründete Feststellun- gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI	 Bestimmte angeführte I 	· ·
VII		internationalen Anmeldung
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldung
Datum der I	Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
19/12/200	00	24.07.2001
Name und F Prüfung bea	Postanschrift der mit der internation auftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
<u>)</u>))	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d Eriksson, J
	Fax: +49 89 2399 - 4465	7,11,11

INTERNATIONALER VORLAUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07459

l.	Grund	llage	des	Beri	chts
----	-------	-------	-----	------	------

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>								
	Pa	tentansprüche, Nr	:						
	1-1	15	eingegangen am	22/05/2001	mit Schreiben vom	21/05/2001			
	Ze	ichnungen, Blätter	:						
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung	٠					
2.	die	internationale Anm	ne: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der reingereicht, sofern			
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache delt es sich um	e: zur Verfügu ,	ng bzw. wurden in die	ser Sprache			
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).								
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ülist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke 2 und/oder 55.3).	e der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder			
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage d	enbarten Nucle es Sequenzpro	otid- und/oder Amind otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in	computerlesba	rer Form eingereicht v	worden ist.			
			achträglich in schriftlicher Form						
			achträglich in computerlesbare	•					
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldu	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.			• •			
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:					





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07459

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).							
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:					
			Ü					
				Ä				
٧.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	ı nach Artikel 35 ırkeit; Unterlage	i(2) hinsichtli en und Erklär	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de Irungen zur Stützung dieser Feststellung	r		
1.	Fest	stellung						
	Neul	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15			
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1-15			
,	Gew	erbliche Anwendbarke	, ,	Ansprüche Ansprüche	1-15			

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Stand der Technik: Das Dokument DE-A-4 137 706 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verkleidungsteil umfassend wenigsten einen mikrogelochten Folie (14) wobei die Löcher des mikrogelochten Folienabsorbers für die Mikroperforierung einen oder mehrere Durchmesser im Bereich von 0,05 bis 2 mm aufweisen und wenigsten einen Luftspalt in Räumlichen abstand zu einer schallharten wand (8).

Davon unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 durch folgende Merkmale: der mikrogelochten Folienabsörber hat einen Lochflächenanteil von 0,2 his 4 %, wobei die Löcher des mikrogelochten Folienabsorbers für die Mikroperforierung einen oder mehrere Durchmesser im Bereich von 0,05 bis 2 mm und einen oder mehrere Lochabstände im Bereich von 1 bis 20 mm aufweisen und wenigstens einen Schaumstoff- und/oder Vliesabsorber in räumlichem Abstand zu einer schallharten Wand aufweisen.

Diese unterscheidenden Merkmale bewirken, dass der Absorber über den gesamten Bereich der für die Autoindustrie interessanten Frequenzen (500 bis 5000 Hz) absorptiv wirkt und einen geringen Bauraum bedarf.

Neuheit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als neu, weil kein vorveröffentlichtes Dokument alle Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 enthält.

Erfinderische Tätigkeit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als erfinderisch, weil die entgegengehaltenen Dokumente bei bekannten Absorber nicht die unterscheidenden Merkmale zeigen.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 15 beziehen sich auf besondere Ausführungsarten des Gegenstandes gemäß Anspruch 1.

Gewerbliche Anwendbarkeit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als gewerblich anwendbar, weil er in der Fahrzeug- und Transportindustrie hergestellt oder benutzt werden kann.

Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten DE-A-4 137 706 und DE-U-297 10 491 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

PCT/EP00/07459

HPJ/ko

21. Mai 2001

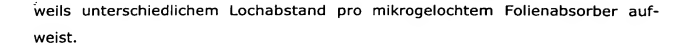
HP-Chemie Pelzer Research and Development Ltd.

einer schallharten Wand aufweisen.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verkleidungs- oder Formelement für Verkehrsmittel umfassend wenigstens einen mikrogelochten Folienabsorber mit einem Lochflächenanteil von 0,2 bis 4 %, wobei die Löcher des mikrogelochten Folienabsorbers für die Mikroperforierung einen oder mehrere Durchmesser im Bereich von 0,05 bis 2 mm und einen oder mehrere Lochabstände im Bereich von 1 bis 20 mm aufweisen und wenigstens einen Schaumstoff- und/oder Vliesabsorber in räumlichem Abstand zu
- 2. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es Radhäuser, Motorhauben, Motorhaubenverkleidungen, Motorverkapselungen, Wärmeleitbleche, Fahrzeugschutzschilde, Getriebetunnelverkleidungen, Armaturenbretter, Fahrzeugsitze, Rückenlehnen, Armlehnen, Lenkräder, Bodenbeläge, insbesondere Teppichböden, Dachhimmel, Säulenverkleidungen, Türverkleidungen, Fahrgastraumauskleidungen, Gepäckablagen, Hutablagen, Hitzeschilder und/oder Kofferraumauskleidungen umfasst.
- 3. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der mikrogelochte Folienabsorber einen Lochflächenanteil von 0,3 bis 2 %, bezogen auf die Fläche des Absorbers, aufweist.
- 4. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Löcher des mikrogelochten Folienabsorbers für die Mikroperforierung einen oder mehrere Durchmesser im Bereich von 0,1 mm bis 0,8 mm und einen oder mehrere Lochabstände im Bereich von 1 mm bis 3 mm aufweisen.
- 5. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es mehrere mikrogelochte Folienabsorber, insbesondere jeweils mit unterschiedlichem Lochdurchmesser pro mikrogelochtem Folienabsorber und je-

: : :



- 6. Verkleidungs- oder Formelement nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der mikrogelochte Folienabsorber einen Lochflächenanteil mit Makrolochung von 2 bis 20 %, bezogen auf die Fläche des Absorbers, aufweist.
- 7. Verkleidungs- oder Formelement nach einem oder mehrerer der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die zusammenhängende Fläche für eine Makrolochung 6 mm² bis 40000² beträgt.
- 8. Verkleidungs- oder Formelement nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Löcher für die Mikroperforierung homogen über die Fläche des Absorbers verteilt sind, oder mit gleichem Lochdurchmesser und gleicher offener Fläche an einer oder mehreren Stellen des Absorbers konzentrieren.
- 9. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtdicke eines mikrogelochten Folienabsorbers 0,2 mm bis 5 mm, insbesondere 0,2 mm bis 2 mm beträgt.
- 10. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Material des mikrogelochten Folienabsorbers Kunststoffe, Leder, Kork, Holz, Gummi, Textilien, Glas und/oder Metalle umfasst.
- 11. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Element mehrlagig aus dem gleichen Material besteht oder die einzelnen Schichten aus unterschiedlichen Materialien bestehen.
- 12. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der mikrogelochten Folienabsorber im Falle der Anwesenheit von wenigstens 3 mikrogelochten Folienabsorbern untereinander konstant ist.

- 13. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der mikrogelochten Folienabsorber im Falle der Anwesenheit von wenigstens 3 mikrogelochten Folienabsorbern untereinander verschieden ist
- 14. Verkleidungs- oder Formelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Materialdicke, der Lochabstand und die Lochdurchmesser über das Element variieren.
- 15. Verkleidungs- oder Formelement nach einem oder mehrerer der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verkehrsmittel Kraftfahrzeuge, insbesondere Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Busse, Motorräder, schienengebundene Fahrzeuge, insbesondere Lokomotiven, Waggons, und Straßenbahnen, Schiffe und Flugzeuge umfassen.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 001637W0 HPJ	F	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
207/52 20/07450	(Tag/Monat/Jahr)	,,	11/09/1000	
PCT/EP 00/07459	02/08/200	<u> </u>	11/08/1999	
Anmelder .				
CLION IRLAND LTD.			S	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je		Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	ler Grundlage der inter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten N	Nucleotid- und/oder .	Aminosāuresequenz ist die internationale	
	eldung in Schriflicher Form e			
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in cómp	uterlesbarer Form ein	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form einge	ereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer Forn	n eingereicht worden is	st.	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schrif im Anmeldezeitpunkt hinau	ftliche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der pt.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	Iten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	c hierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	i II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung			
· X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmi	gt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wurde der Wortlaut nach R	e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlage	en hat.		
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichne	et.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen /EP 00/07459

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANME	LDUNCSGEGEN	ISTANDES
TPK 7	B60R13/08	G10K11/	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R G10K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<pre>X DE 41 37 706 A (B.M.W. AG) 1. Mai 1993 (1993-05-01) Spalte 1, Zeile 36 -Spalte 3, Zeile 45; Anspruch 11; Abbildungen 1-6</pre>	1,2, 9-11,15
DE 297 10 491 U (WESTA-HOLDING GMBH & CO KG) 23. April 1998 (1998-04-23) Ansprüche 1-14	1-15
DE 197 30 355 C (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV) 18. März 1999 (1999-03-18) das ganze Dokument	1-15
A US 5 750 944 A (H. FUCHS) 12. Mai 1998 (1998-05-12) das ganze Dokument	1–15
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgru	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann ** Veröffentlichung, die Mitglied derselber	n Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

21. November 2000

27/11/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Kusardy, R

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationa	les Aktenzeichen	
/EP	00/07459	
_		

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 94 24382 A (FRAUNHOFE-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.) 27. Oktober 1994 (1994-10-27) das ganze Dokument	1-15
Α	WO 97 27370 A (SONTECH AB) 31. Juli 1997 (1997-07-31) Ansprüche 1-17	1-15
Α	DE 197 54 107 C (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV) 25. Februar 1999 (1999-02-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-15
P,A	WO 00 05707 A (MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY) 3. Februar 2000 (2000-02-03) Ansprüche 1-54	1-15

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

	Inte	mation on patent family mem	bers	/EP	00/07459
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 4137706	Α	19-05-1993	NONE		
DE 29710491	U	12-03-1998	NONE		
DE 19730355	С	18-03-1999	NONE		
US 5750944	Α	12-05-1998	DE 440878 AT 18271		21-09-1995 15-08-1999
			WO 952532		21-09-1995
			DE 5950647 EP 075077		02-09-1999 02-01-1997
			ES 213571		01-11-1999
			GR 303108		31-12-1999
			JP 951030		14-10-1997
			SI 75077	7 T	31-12-1999
WO 9424382	A	27-10-1994	DE 431288		27-10-1994
			AT 14711		15-01-1997
			CN 112136		24-04-1996
			DE 5940148		13-02-1997
			DK 69705		20-01-1997
			EP 069705 ES 209893		21-02-1996 01-05-1997
			GR 302221		30-04-1997
			JP 950249		11-03-1997
			SI 69705		31-10-1997
			US 574064		21-04-1998
			DE 932054		03-11-1994
 WO 9727370	Α	31-07-1997	SE 50618		17-11-1997
			AU 72323		24-08-2000
			AU 156349		20-08-1997
			BR 970719		28-12-1999
			CA 224395		31-07-1997
			CN 120985		03-03-1999
			EP 087653 JP 200050412		11-11-1998 04-04-2000
			SE 960027		26-07-1997
DE 19754107	<u>С</u>	25-02-1999	WO 992997	9 A	17-06-1999
 WO 0005707		03-02-2000	AU 232329	9 A	14-02-2000